

Leistungserklärung
Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung BauPVO)

Referenz-Nr.: sacco_38.1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

sanicomfort® Omnia Architectura Wandklosett-Keramikset

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Artikelnummer	Bezeichnung	Typ	Klasse
1800051	sanicomfort® Omnia Architectura Wandklosett-Keramikset	WC aus Sanitärkeramik	CL1-6AC+CL2

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Persönliche Hygiene

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

sanicomfort®

Leysser GmbH, Industriestraße 10, D-55743 Idar-Oberstein

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V der Bauproduktenverordnung:

System 4

6. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Der Hersteller überwacht die Produkte und seine Fertigung

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Norm
Spüleistung	bestanden	EN 997:2012
Rücksaugbarkeit	bestanden	EN 997:2012
Reinigbarkeit	bestanden	EN 997:2012
Belastbarkeit	bestanden	EN 997:2012
Dichtigkeit	bestanden	EN 997:2012
Ventil Dauertest	Nicht zutreffend	EN 997:2012
Lebensdauer	bestanden	EN 997:2012
Gefährliche Substanzen	Nicht zutreffend	EN 997:2012

8.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Peter Süß, Geschäftsführer

Idar-Oberstein, 01.04.2014

(Unterschrift)

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom.